PCT WELTORGANISATION FER GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: B21D 22/20, B65D 75/34 AI (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT96/00025

22. August 1996 (22.08.96)

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Februar 1996 (15.02.96)

(30) Prioritätsdaten:

A 286/95

16. Februar 1995 (16.02.95)

AT

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, HU, JP, KR, LT, LV, MX, NO, PL, RO, RU, SG, SI, SK, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TE-ICH AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]: Weinburg-Mühlhofen 4, A-3200 Obergrafendorf (AT).

(72) Erfinder; und

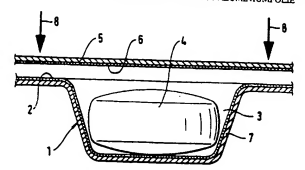
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REITERER, Franz [AT/AT]: Brodtragersiedlung 158, A-3052 Innermanzing (AT). PIESSLINGER, Johannes [AT/AT]: Bahnhofgasse 13/4/2, A-3192 Hohenberg (AT).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Tide: COATED ALUMINIUM FOIL WITH IMPROVED COLD FORMING CAPABILITY AND PACKAGE PRODUCED BY

(54) Bezeichnung: BESCHICHTETE ALUMINIUMFOLIE MIT VERBESSERTEM KALTVERFORMUNGSVERHALTEN SOWIE PACKUNG HERGESTELLT UNTER VERWENDUNG DIESER ALUMINIUMFOLIE



(57) Abstract

coated aluminium foil may be cold formed by female and male moulding tools. The aluminium foil has a thickness in a range O.35 but preferably of maximum 0.30, measured according to British Standard (BS) 2782, and/or the coated surface at the side of the female moulding tool has coefficients of static and dynamic friction of maximum 0.35 but preferably of maximum 0.30, measured according to British Standard (BS) 2782, and/or the coated surface on the side of the male moulding tool or the aluminium foil have coefficients of static and dynamic friction of maximum 0.35 but preferably of maximum 0.40.

Declared mode of such coated aluminium foils are used in the pharmacurical industries as blistee making the coated aluminium foils are used in the pharmacurical industries as blistee making tools. Packages made of such coated aluminium foils are used in the pharmaceutical industry as blister packages, the empty packages containing

BEST AVAILABLE COPY

(57) Zusammenfassung

Beschichtete Aluminiumfolie für den Einsatz in Kaltverformungsverfahren unter Anwendung von Matrizen- und Patrizenwerkzeuge wobei die Aluminiumfolie eine Dicke im Bereich von 0.05 bis 0.3 mm aufweist und deren matrizenseitige Beschichtungsoberfläche zur nach British Sundard (BS) 2782 gemessenen statischen und dynamischen Reibungskoeffizienten von höchstens 0.35, vorteilhaft aber höchstens 0.30, und/oder daß die patrizenseitige Beschichtungsoberfläche oder Aluminiumfolie einen solchen von höchstens 0.45, vorteilhaft aber von höchstens 0.40, haben (hat). Packungen bestehend aus derartig beschichteten Aluminiumfolien werden in der Pharmazie Durchdrück- oder Blisterpackungen eingesetzt, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 80 Gew.-% beträgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbogen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Ammon	GB	Vereinigtes Königreich		
AT	Osterreich	GE	Georgien Contgretch	MEX	Mexiko
AU	Austration	GN	Guinea	NE	Niger
88	Barbados	GR		NL	Niederlande
ΒE	Belgien	HU	Griechenland	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	IE	Ungum	NZ	Neusceland
BG	Bulgarren		Irland	PL	Polen
BJ	Benin	ıπ	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	ЛP	Jepen	RO	Rumanien
BY	Belarus	KE	Kenya	RU	
CA	Kanada	KG	Kirgusinum	SD	Rossuche Föderstion
C7	Zeetrale Afrikanusche Republik	KP	Demokratische Volkarepublik Korea	SE	Sudan
CG	Kongo	KOR	Republik Korea	SG	Schweden
CH	Schweiz	KZ	Kasachetan	 12	Singapur
a	Côse d'Ivorre	u	Liectecosein	SK	Slowermen
CM	Kamerus	LK	Sri Lenks	SN	Slowakei
CN	China	LR	Libena	SZ	Senegai
CZ	Tachechoslowskei	LK	Litaes	10	Swariland
. Z		LU	Lutenburg		Technol
DE	Tachechische Republik	LV	Lontand	TG	Togo
)K	Deutschland	MC	Monaco	TJ	Tedechristen
E	Dinemark	MD	Republik Moldau	π	Triesdad und Tobago
zs	Estland	MG	Madagascar	UA	Ukrame
_	Species	ML	Mali	UG	Uganda
7	Funlend	MN	Mongoles	US	Vereinigte Stasten von Amerik
TR.	Fredreich	MOR	Morreson	ĽZ	Usbekissen
ia.	Gebon	MW	Melawi	VN	Vietnam

BEST AVAILABLE COPY

WO 96/25254

-1-

PCT/AT96/00025

Beschichtete Aluminiumfolie mit verbessertem Kaltverformungsverhalten sowie Packung hergestellt unter Verwendung dieser Aluminiumfolie.

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine beschichtete Aluminiumfolie mit verbessertem Kaltverformungsverhalten sowie eine Packung, insbesondere eine Durchdrück- oder Blisterpackung, hergestellt unter Verwendung einer solchen Aluminiumfolie.

Stand der Technik

) S₁

5

Durchdrück- oder Blisterpackungen bestehen im allgemeinen aus einem Trägerkörper aus flächigem Material, der innerhalb eines ebenen Bereichs mehrere durch Verformung dieses Materials hergestellte Vertiefungen zur Aufnahme des Verpackungsgutes insbesondere von Tabletten, Kapseln und dgl. aufweist und der in diesem ebenen Bereich flächig mit einer Aluminium-Verschlußfolie verbunden ist. Das Trägerkörpermaterial besteht dabei in vielen Fällen aus einer Kunststoffolie, z.B. aus einer PVC-Folie einer Dicke im Bereich von etwa 0,2 bis 0,3 mm, bei der die Vertiefungen durch ein Heißverformungsverfahren hergestellt sind. Durch Drücken auf die Rückseite einer Vertiefung des Trägerkörpers wird diese verformt und die in ihr enthaltene Tablette oder Kapsel unter Durchstoßung der Verschlußfolie der Packung entnommen oder die Verschlußfolie wird abgezogen.

30

35

40

20

25

Zur Verlängerung der Aufbrauchfrist ist es nun für manche Medikamente erforderlich, die Packung möglichst gasdicht auszubilden. Dies ist bei den üblichen Durchdrück- bzw. Blisterpackungen aber nur im beschränkten Umfang möglich: Gase bzw. Wasserdampf können infolge Diffusion durch die Wandung des Trägerkörpers treten. Das Ausmaß dieser Diffusion ist zwar abhängig von der Art des für den Trägerkörper verwendeten Kunststoffmaterials, doch ist mit einem Kunststoffträgerkörper eine absolute Gas- und Dampfsperre nicht zu erzielen. Um die Gasdichtheit zu gewährleisten, sind in den letzten Jahren

Trägerkörper bekannt geworden, die aus einer Aluminium Verbundfolie durch Kaltverformen hergestellt werden. Eine solch Verbundfolie besteht - im Hinblick auf die Packung von auße nach innen gesehen - z.B. aus 0,025 mm OPA (orientierte Polyamid) 0,045 mm Aluminium und 0,060 mm PVC, wobei die enthal tene Aluminiumfolie die Gasdichtheit gewährleistet, während di mit ihr verbundenen Kunststoffolien dem Trägerkörper ein erhöhte Festigkeit geben und - wie man annimmt - beim Kaltver 10 formungsprozeß das Auftreten von Dehnungsspitzen in de Aluminiumfolie, die zu ihrem Einreißen führen können, verhin Erfahrung hat jedenfalls gezeigt, daß Kaltverformungsfähigkeit des genannten Verbundmaterials wes t lich höher ist als die einer gleichwertigen normalen Aluminium-15 folie. Solche Trägerkörper für Blisterpackungen haben aber de: Nachteil, daß sie den derzeitigen Entsorgungsvorschriften, gemä. denen Leerpackungen dieser Art nur dann als Ganzes entsorg werden dürfen, wenn sie mindestens zu 90 Gew.% aus eine: einheitlichen Material bestehen, nicht entsprechen. Bei der 20 vorstehend gegebenen Beispiel beträgt der Aluminiumanteil z.B 57%. Andererseits aber wurde eine Verwendung vo Reinaluminiumfolien als Trägerkörper bei Druchdrück- ode. Blisterpackungen bisher praktisch nicht für möglich gehalten.

25

30

Der Erfindung liegt zunächst die Aufgabe zugrunde, Aluminium. folien mit einer relativ dünnen Beschichtung anzugeben, die e.... verbesserte Kaltverformbarkeit aufweisen und die insbesonders als Material hoher Gasdichtheit für Trägerkörper in Blisterpackungen geeignet sind.

Darstellung der Erfindung

Diese Aufgabe wird anhand der erfindungsgemäß beschichteter

Aluminiumfolie dadurch gelöst, daß die Aluminiumfolie eine Dickim Bereich von 0,05 bis 0,3 mm aufweist und daß dimatrizenseitige Beschichtungsoberfläche einen nach Britist
Standard (BS) 2782 gemessenen Reibungskoeffizienten im Bereich
von höchstens 0,35, vorteilhaft aber von höchstens 0,30.

und/oder daß die patrizenseitige Beschichtungsoberfläche der

Aluminiumfolie einen solchen von höchstens 0,45, vorteilhaft aber von höchstens 0,40, haben (hat).

5

10

Dabei besteht die matrizenseitige Oberfläche vorteilhaft aus einer Kunststoffschicht.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist die patrizenseitige Kunststoffschicht heißsiegelfähig und weist eine Dicke im Bereich von 0,001 bis 0,030 mm auf. Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung liegt diese Dicke im Bereich von 0,003 bis 0,020 mm, vorteilhaft jedoch im Bereich von 0,003 bis 0,012 mm.

L

In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist diese dadurch gekennzeichnet, daß die matrizenseitige Kunstharzschicht aus einer dünnen Schutzlackschicht einer Dicke im Bereich von 0,0005 bis 0,020 mm besteht.

20

25

Gegenstand der Erfindung ist ferner eine Packung mit hoher Gasdichtheit, insbesondere eine Blisterpackung mit einem Trägerkörper aus flächigem Material, der innerhalb eines ebenen Bereichs mehrere durch Verformung dieses Materials hergestellte Vertiefungen zur Aufnahme des Packungsgutes insbesondere von Tabletten, Kapseln und dgl. aufweist und der in diesem ebenen Bereich flächig mit einer Aluminium-Verschlußfolie verbund nist, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung einen möglichst hohen Prozentanteil ausmachen soll.

30

35

Diese Aufgabe wird in der erfindungsgemäßen Packung gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß der Trägerkörper aus einem Stück besteht und daß die Vertiefungen durch Kaltverformungsverfahren ausgebildet und an zumindestens ihrer konkaven Seite mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht versehenen sind und daß der Trägerkörper aus einer beschichteten Aluminiumfolie gemäß der Erfindung hergestellt ist, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 80 Gew.%, vorteilhaft aber mehr als 90 Gew.%, beträgt.

40

Beschreibung der Zeichnungen und ein Weg zur Ausführung der Erfindung

5

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Figuren, die eine vorteilhafte Ausführung der erfindungsgemäßen Packung illustrieren, näher erläutert.

10 Fig. 1 zeigt die Packung in der Aufsicht.

Fig. 2 zeigt eine schematische Schnittdarstellung gemäß den Linien II-II in Fig. 1;

15 Fig. 3 zeigt eine Teildarstellung zur Andeutung des Herstellungsprozesses.

Der Trägerkörper 1 wird aus einem kaltverformbaren Aluminiumband mit einer Dicke im Bereich von 0,05 bis 0,3 mm und einer 20 Qualität gemäß Aluminium Association (AA) 8079 oder 8008 hergestellt. Dieses Aluminiumband ist patrizenseitig mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht 2, insbesondere in Form eines Heißsiegellackes, einer Stärke von 0,001 - 0,030, vorzugsweise von 0,003 - 0,012 mm, versehen und weist matrizenseitig z.B. eine Schutzlackschicht (nicht dargestellt) auf. Die Auftragsmenge der Schutzlackschicht beträgt beispielsweise 2g/m².

Für die Herstellung des in den Figuren dargestellten Trägerkörpers wird z.B. von einem Aluminiumband einer Stärke von 0,1
mm ausgegangen, das an einer. Seite einen Heißsiegellack einer
Dicke von 0.009 mm aufweist. An diesem beschichteten Band werden
nun gemäß dem Raster der herstellenden Packungen Näpfchen 3
durch Kaltverformen hergestellt, die eine Tiefe von 4,5 mm
aufweisen. Die durch das Kaltverformen im Näpfchenbereich im
Material erreichte Oberflächenvergrößerung beträgt im vorliegenden Fall etwa 35%. Eine solche Oberflächenvergrößerung wäre bei
einem unbeschichteten Aluminiumband dieser Stärke in reproduzierbarer Weise nicht erreichbar.

An dem Band werden dann die Näpfchen 3 mit dem Packungsgut, z.B. Tabletten 4, gefüllt und mit einer Aluminium-Verschlußfolie 5 einer Stärke von 0,01 - 0,04 mm (gemäß diesem Beispiel von 0,02 mm), die an ihrer Unterseite eine Heißsiegelschicht, vorzugsweise in Form einer Heißsiegellackbeschichtung 6, die eine Stärke von 0,003 - 0,020 mm (gemäß diesem Beispiel von 0,009 mm) aufweist, an den unverformten Bereichen des Träger-körpermaterials 7, wie in Fig. 3 durch die Pfeile 8 angedeutet, durch Heißsiegelung verbunden. Danach wird der so erzeugte, bereits das Packungsgut enthaltene bandförmige Verbund an den Linien 9 punktförmig perforiert und die Packungen schließlich längs ihrer Kontur 10 durch Stanzen abgetrennt.

15

20

10

In Fig. 1, in der die fertige Packung mit an einem Näpfchen 3 aufgebrochener Aluminium-Verschlußfolie 5 dargestellt ist, erkennt man den Bereich der Siegelung 11 (punktiert). An den Perforationen längs den Linien 9 kann die Packung in beliebiger Weise unterteilt werden. Der Aluminiumanteil der Leerpackung (Trägerkörper plus Verschlußfolie) beträgt bei diesem Beispiel 94 Gew. 8.

Gewerbliche Anwendung

25

ו ו אנצו צכאם חשי חויייחשום

Die erfindungsgemäße beschichtete Aluminiumfolie eignet sich vorteilhaft als Verpackungsmaterial für Durchdrück- oder Blisterpackungen, welche in der Pharmazie eingesetzt werden und welche als Leerpackungen einfach entsorgt werden können.

BEST AVAILABLE COPY

<u>Patentansprüche:</u>

1. Beschichtete Aluminiumfolie für den Einsatz in Kaltverformungsverfahren unter Anwendung von Matrizen- und Patrizenwerkzeugen, dadurch gekennzeichnet, daß die Aluminiumfolie eine Dicke im Bereich von 0,05 bis 0,3 mm aufweist und daß die matrizenseitige Beschichtungsoberfläche einen nach British Standard (BS) 2782 gemessenen statischen und dynamischen Reibungskoeffizienten von höchstens 0,35, vorteilhaft aber von höchstens 0,30, und/oder daß die patrizenseitige Beschichtungsoberfläche der Aluminiumfolie einen solchen von höchstens 0,45, vorteilhaft aber von höchstens 0,40, haben (hat).

15

- Beschichtete Aluminiumfolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung an der matrizenseitigen Oberfläche aus einer Kunststoffschicht besteht.
- 3. Beschichtete Aluminiumfolie nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die patrizenseitige Kunststoffschicht heißsiegelfähig ist und eine Dicke im Bereich von 0,001 bis 0,030 mm aufweist.
- 4. Beschichtete Aluminiumfolie nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die patrizenseitige Kunststoffschicheine Dicke im Bereich von 0,003 bis 0,020 mm, vorteilnaft jedoch im Bereich von 0,003 bis 0,012 mm, aufweist.
- 30 5. Beschichtete Aluminiumfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die matrizenseitige Kunststoffschicht aus einer dünnen Schutzlackschicht einer Dicke im Bereich von 0,0005 bis 0,020 mm besteht.
- 35 6. Packung, mit einem Trägerkörper aus flächigem Material, der innerhalb eines ebenen Bereichs mehrere durch Verformung dieses Materials hergestellte Vertiefungen zur Aufnahme des Packungsgutes insbesondere von Tabletten, Kapseln und dgl. aufweist und der in diesem ebenen Bereich flächig mit einer Aluminium-Verschlußfolie verbunden ist, dadurch

5

10

gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (1) aus einem Stückbesteht, daß die Vertiefungen (3) durch Kaltverformungsverfahren ausgebildet und zumindestens an ihrer konkaven Seite mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht (2) versehenen sind und daß der Trägerkörper (1) aus einer beschichteten Aluminiumfolie gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 hergestellt ist, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 80 Gew. * beträgt.

7: Packung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 90 Gew.% beträgt.

